

# 優れた受信性能を継承しながら、 さらなる機能の強化を実現。

優れた感度、卓越した2信号特性のバランスで携帯型レシーバーのベストセラー&ロング セラーとなったIC-R5。その受信性能を継承しながら、さらなる機能の強化を実現して、 IC-R6は誕生しました。

#### 0.100~1309.995MHzをカバー

0.100~1309.995MHz(一部周波数帯を除く)を AM/FM/WFMでカバー。ラジオ放送、テレビ放送の 音声(アナログ)から、エアバンド、各種ユーティリティ 無線まで、様々な受信を楽しむことができます。

#### BTL回路&大型スピーカー

低周波出力回路にはBTLアンプ、さらに、36¢の大 型スピーカーを搭載することで、AF出力150mW以 上の大音量を実現。屋外や車の中でも、快適な受 信が可能です。

#### パワーセーブ機能

受信信号の有無検知時間を大幅に短縮することで、 消費電流を低下させるパワーセーブ機能を装備。 また、AUTO選択時には、パワーセーブ開始から 約1分間、信号がないと自動的にデューティ比を変 更し、待ち受け時のバッテリー消耗を軽減します。

### アルカリ乾電池で約19時間※2の受信が可能

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池で約15時間\*\*1 の受信を実現。アルカリ乾電池なら、IC-R5の約10 時間(アルカリ乾電池使用時)を大幅に上回る約 19時間\*2の長時間受信が可能です。

※1 AF出力50mW、外部スピーカー(8Ω負荷)接続時。 ※2 乾電池の種類等によります。

# 100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)

スキャンのバリエーションも、さらに充実しています。 しかも、前モデルIC-R5(30ch/秒)を大幅に上回る 100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)を実現。 よりスピーディに信号をキャッチすることができます。

#### 多彩なスキャン機能

- ●フルスキャン ●バンドスキャン ●プログラムスキャン
- ●オートメモリーライトスキャン ●メモリースキャン
- ●バンクスキャン ●SKIPスキャン ●プライオリティスキャン
- ●トーンスキャン ●リンクスキャン

## 空線キャンセラー

無通話時に聞こえる耳障りな空線信号を排除する 空線キャンセラーを装備。また、IC-R5の空線キャン セラーを、さらに強化(Train2を追加)し、より多彩な 鉄道無線を快適に受信することが可能。もちろん、 MCA無線などで使用されているMSKの制御信号に も対応するなど、シグナリング機能が充実しています。 ※空線キャンセラー、トーンキャンセラー機能は、全ての空線信号を検出 するものではありません。

#### VSC機能(ボイススケルチコントロール)

スキャン中に制御信号や無変調信号など、目的外の信 号だけを自動的にスキップさせ、音声の出ている信号だ けをとらえることができます。しかも、各種シグナリング機 能と併用することも可能です。

#### AFフィルター

高音域のノイスを抑え、快適な受信を可能にするAFフィ ルターを装備。特に弱い信号を受信している時や長時 間の受信に威力を発揮します。

#### 外部電源端子を装備

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池をバッテリーチャー ジャー(ACアダプター/付属品)またはバッテリー チャージャースタンド(オプションのBC-194)を使用し て充電しながら、受信することができます。また、シガ レットライターケーブル(オプションのCP-18)を接続 すれば、車での使用も可能です。

#### |豊富なメモリー& フレキシブルバンクシステム

通常メモリー1300ch、スキャンエッジ25組50ch オートライトスキャン用メモリー200chを装備。しかも、 EEPROMを採用しているので、電池が切れてもメモ リー内容は保護されます。また、通常メモリーを最大 100chまでメモリーできるフレキシブルバンクシステム を採用。バンクは最大22個まで設定できます。

#### AMラジオ用バーアンテナを内蔵

AMラジオ放送受信用バーアンテナを内蔵している ので、外部アンテナなしでも、快適にAMラジオ放送 を楽しむことができます。また、FMラジオ放送など中 波帯以外の周波数では、イヤホンのコードをアンテ ナにした受信が可能です。

#### CI-Vによる外部制御が可能

オプションのCT-17を使用することで、IC-R6と RS-232Cタイプのシリアルポートを持つパソコンを 接続することが可能。受信周波数、受信モード、スケ ルチの状態などをパソコンで制御することができます。

#### その他の機能群

- ●モード/チューニングステップ自動設定機能 ●CTCSS、 DTCS、トーンリバースに対応 ●オートスケルチ機能 ●選択 可能な14種類のチューニングステップ ●スケルチモニター機能 ●オートパワーオフ機能 ●電池残量表示機能 ●キーロック 機能 ●RFアッテネーター ●タイマー付きLCDバックライト
- 付属品
- ●アンテナ ●バッテリーチャージャー(ACアダプター/BC-196)
- ●Ni-MH(ニッケル水素)電池 ●ベルトクリップ
- ●ハンドストラップ

#### おもな定格

0.100 ~ 252.895MHz 255.100 ~ 261.895MHz 275.100 ~ 379.895MHz 266.100 ~ 270.895MHz 382.100 ~ 411.895MHz 415.100 ~ 809.895MHz 834.100 ~ 859.895MHz 889.100 ~ 914.895MHz 960.100 ~ 1309.995MHz AM/FM/WFM 50Ω(不平衡) アンテナインピーダンス アンテナ端子 SMA型 トリプルスーパーヘテロダイン (AM/FM)1st 266.7MHz, 2nd19.65MHz, 3rd 450kHz (WFM)1st 266.7MHz, 2nd19.95MHz, 3rd 750kHz 通常メモリー1300ch/スキャンエッジ25組50ch/ メモリーチャンネル オートライトスキャン用メモリー200ch 感  $: -10dB\mu(typ.)$ 1.625MHz ~ 4.995MHz  $: -12dB\mu(typ.)$ 5.000MHz ~ 29.995MHz 30.000MHz ~ 117.995MHz  $: -15dB\mu(typ.)$  $: -15dB\mu(typ.)$ 118.000MHz ~ 246.995MHz 247.000MHz ~ 469.995MHz  $=15dB\mu$ (typ.) 470.000MHz ~ 832.995MHz  $\div -10$ dB $\mu$ (typ.) 833.000MHz ~ 1029.995MHz  $: -11dB\mu(typ.)$ 1030.000MHz ~ 1309.995MHz =9dB $\mu$ (typ.) [WFM] 76.000MHz ~ 108.000MHz  $1dB\mu(typ.)$ 175.000MHz ~ 221.995MHz  $1dB\mu(typ.)$  $5dB\mu$ (typ.) 470.000MHz ~ 770.000MHz 0.495MHz ~ 4.995MHz  $2dB\mu(typ.)$  $: -1 dB\mu(typ.)$ 5.000MHz ~ 29.995MHz : −4dBµ(typ.) 118.000MHz ~ 136.000MHz 222.000MHz ~ 246.995MHz = -4dB $\mu$ (typ.) 247.000MHz ~ 329.995MHz  $= 2dB\mu(typ.)$ ※上記受信感度(typ.)は、各周波数帯における代表値です。 [WFM] 150kHz以上/-6dB 択 [AM/FM]12kHz以上/-9dB、30kHz以下/-60dB 5/6.25/(8.33)\*/(9)\*/10/12.5/15/20/25/30/50/100/125/200kHz 周波数分解能 ※モード/バンドによっては選択できません。 標準バッテリー DC3V(単三形アルカリ乾電池×2) DC2.4V(单三形Ni-MH×2) 定格4.5V(使用可能範囲:4.5~6.3V) 方 式 マイナス接地 受信待ち受け時 65mA typ. 消費電流 (3.0V 時) AF定格出力時 130mA typ.(外部スピーカー8Ω、バックライトOFF) パワーセーブ時(1:4) 30mA typ. (DC3V/16Ω(内蔵スピーカー)/10%歪率時) 150mW以上 波出力 (DC3V/8Ω(外部スピーカー)/10%歪率時) 80mW typ. バッテリーライフ時間 ニッケル水素電池/約15時間(AF出力50mW、付属のNi-MH電池を使用、 外部スピーカー(80負荷)を接続時。) アルカリ乾電池/約19時間(乾電池の種類により異なります。) 低周波負荷インピーダンス INT.16 $\Omega$  EXT.8 $\Omega$ 法 58(W)×86(H)×29.8(D)mm(突起物を除く) 形 X. 約200g(本体・アンテナ・付属電池を含む) -10℃~+60℃(充電可能な温度範囲/0℃~+40℃) 使用温度範囲

●定格はJAIA(日本アマチュア無線機器工業会)測定法によります。

#### 多彩なオプション群 ●CT-17 **OBC-194** バッテリーチャージャースタンド CFVレベルコンバーターユニット 12,600円(税込) 2,100円(税込) ●OPC-474 OCS-R6 クローニングソフト クローニングケーブル(機器間用) 3,675円(稅込) 1,260円(稅込) ●LC-146A ●OPC-478 クローニングケーブル(RS-232Cタイプ) キャリングケース 1,050円(税込) 1,575円(稅込) ●OPC-478UC OAD-92SMA SMA-BNC変換アダプター クローニングケーブル(USBタイプ) 1,050円(稅込) 3.675円(稅込) **OCP-18 OSP-13** シガレットライターケーブル イヤホン 2,100円(稅込) 210円(稅込) 広帯域ハンディレシーバー Part and

27,090円(稅込)

▲バッテリーチャージャースタンド (BC-194/オプション) ※付属のBC-196が必要

アイコム株式会社〈東証1部、大証1部上場〉 本社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32

高品質がテーマです。

■ 信用とアフターサービスの店

正規セールスパートナー 川崎電子株式会社

〒214-0021 川崎市多摩区宿河原4-20-7

TEL 044-932-1223 FAX 044-932-3251

ホームページ http://www.kawaden-k.co.jp/

E-Mail info@kawaden-k.co.jp

東京営業所 名古屋営業所 広島営業所 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43

九州営業所

003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 468-0066 名古屋市天白区元八事3丁目249 547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 733-0842 広島市西区井口3丁目1-1

815-0032 福岡市南区塩原4丁目5-48

www.icom.co.jp

TEL 03-5847-0722 TEL 052-832-2525 TEL 06-6793-0331 TEL 082-501-4321 TEL 087-835-3723

TEL 011-820-3888

TEL 022-298-6211

TEL 092-541-0211



正しく安全にお使いいただくため、 で使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●定格・仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の色は印刷の関係上、実際のものと多少違うことがあります。 ●アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 ●商品の技術的なお問い合わせは(平日9:00~17:00)フリーダイヤル:0120-156-313、 携帯電話-PHS-公衆電話からは:06-6792-4949へ。その他のお問い合わせは最寄りの営業所まで。